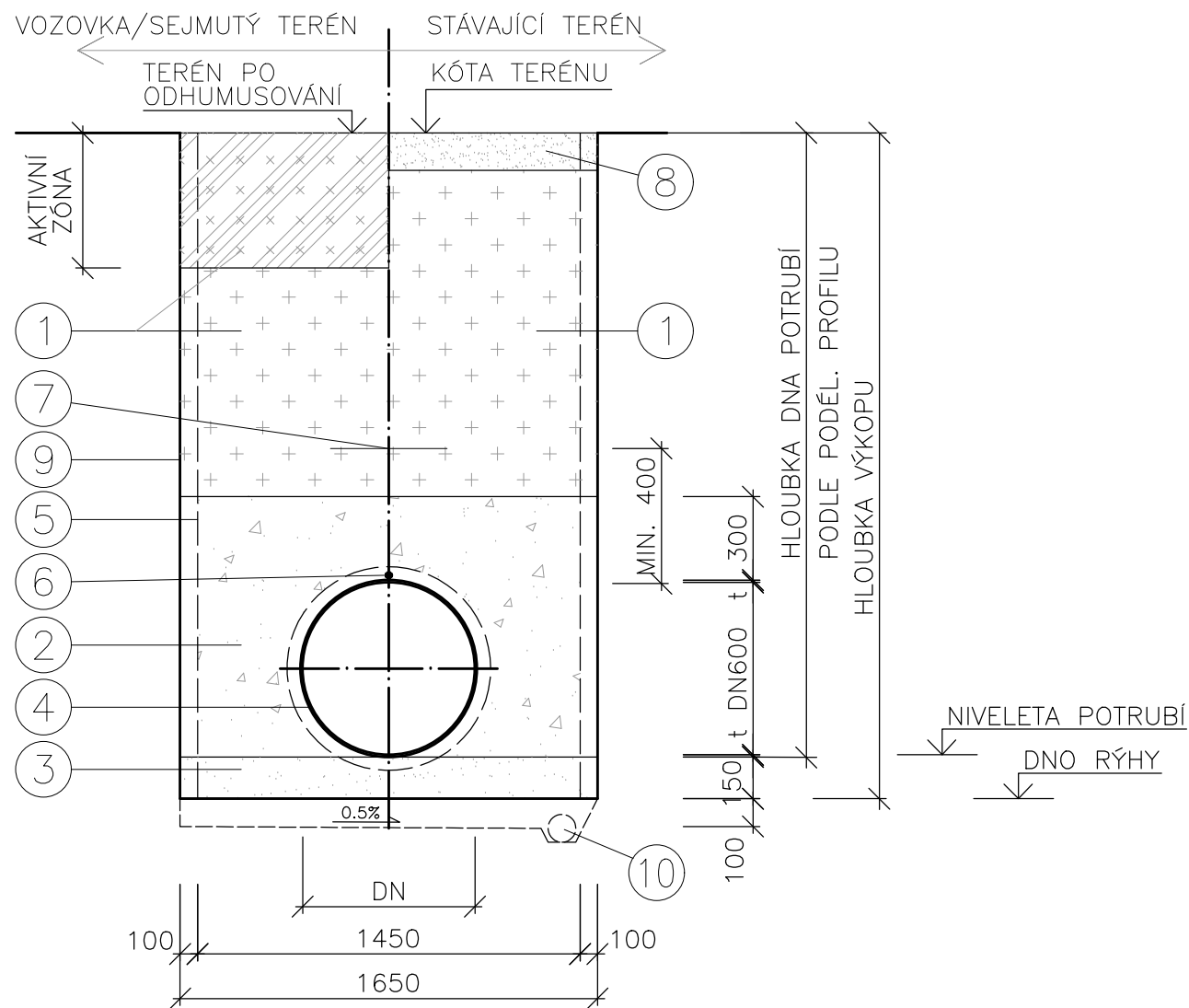


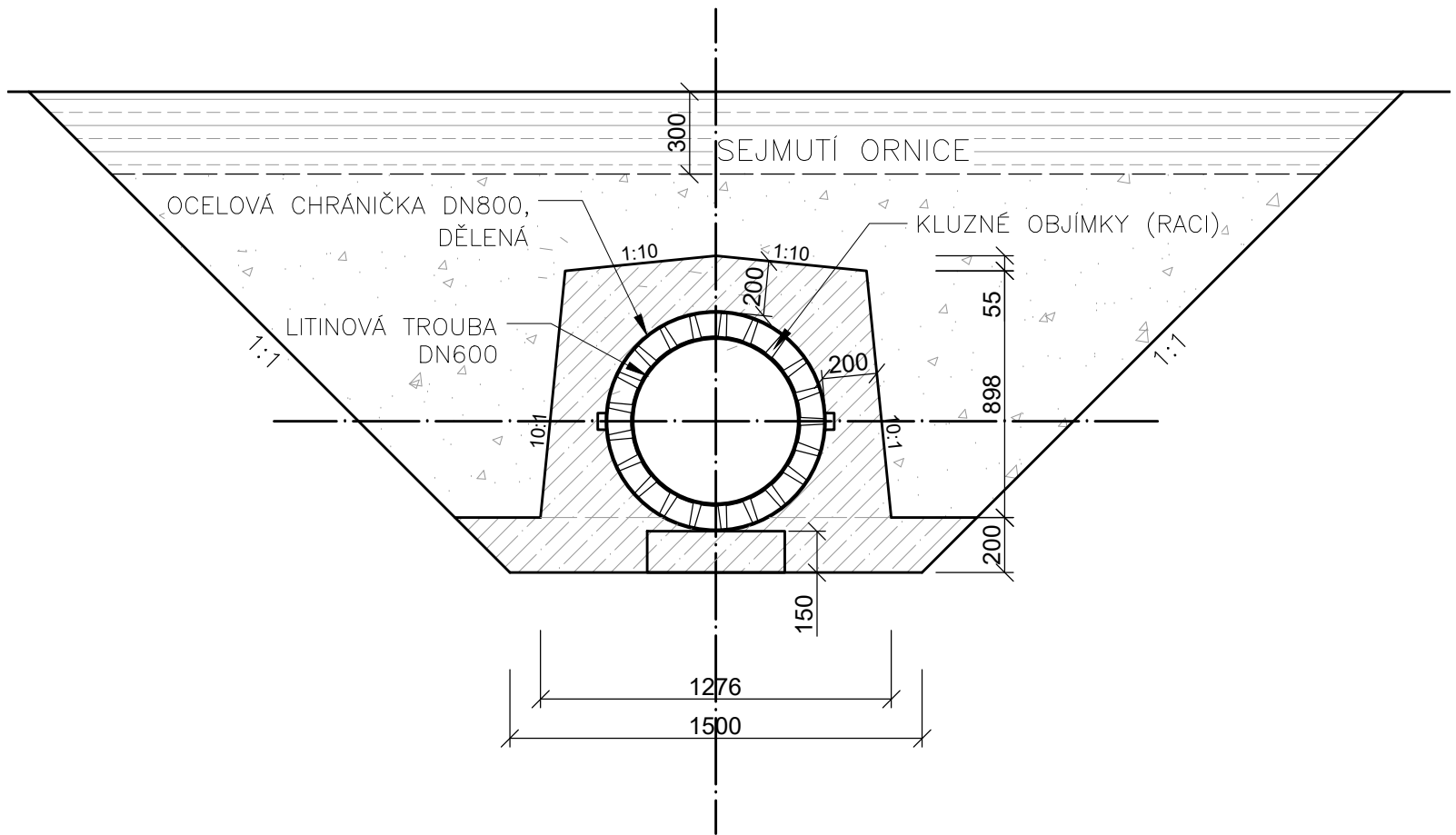
ŘEZ ULOŽENÍM LITINOVÉHO POTRUBÍ



LEGENDA:

- 1 HUTNĚNÝ ZÁSYP:
-POD NEZPEVNĚNOU PLOCHOU: VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm HUTNIT NA 95% P.S.
-POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU V AKTIVNÍ ZÓNĚ: PÍSEK, ŠP. NEBO DRCENÝ LOM. KÁMEN FRAKCE 8–16 mm HUTNIT NA 100% P.S.
-POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU: PÍSEK, ŠP. NEBO DRCENÝ LOM. KÁMEN FRAKCE 8–16 mm HUTNIT NA 95% P.S.
- 2 HUTNĚNÝ OBSYP: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK NEBO DRCENÝ LOM. KÁMEN FRAKCE 0–16 mm
- 3 LOŽE: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK NEBO DRCENÝ LOM. KÁMEN FRAKCE 0–8 mm
- 4 VODOVODNÍ POTRUBÍ LITINOVÉ DN 200
- 5 PAŽENÍ VÝKOPU
- 6 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY, PRŮŘEZ 1 x CU 6 mm IZOLOVANÝ CU S VYVEDENÍM DO POKLÓPU SOUPAT A HYDRANTU
- 7 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BILÉ BARVY S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
- 8 SEJMUTÍ A OBNOVENÍ VRSTVY ORNICE
- 9 UVNITŘ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMU VÍCE JAK 0,3 m NAD HORNÍ HRANOU POTRUBÍ, SE SMÍ POUŽIT POUZE LEHKÁ ZHUTŇOVACÍ TECHNIKA, NAPŘ. VIBRAČNÍ PĚCHY. TĚŽKÁ HUTNÍCÍ TECHNIKA SE POUŽÍVÁ AŽ OD MIN. 1 m NAD POTRUBÍM.
- 10 PRO PŘÍPAD ODVODVODNĚNÍ VÝKOPU: ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA FRAKCE 16–32 mm PŘED ZASYPÁNÍM VÝKOPU JE NUTNO DRENÁŽ PO MAX. 50 m PŘERUŠIT A ZASLEPIT JÍLOVOU HRÁZKOU

ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE



POZNÁMKA: KONCE CHRÁNIČKY JSOU UTĚSNĚNY VODOTĚSNOU MANŽETOU.

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno		
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111		
DOPRAVOPROJEKT BRNO		HYCO PROJEKT a.s. Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA	

SO 208

AUTORIZACE:

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. HANA VONDRUŠKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	09/2017
MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
		ÚČEL	DSP
NÁZEV OBJEKTU		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 208-PŘELOŽKA VODOVODU PODÉL HRÁZE SO201 A A ÚPRAVA JEHO ULOŽENÍ V KŘÍŽENÍ HRÁZE			4
NÁZEV PŘÍLOHY		VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ	